PCT WELT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

TRAG ÜBER

Internationale Buto
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

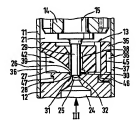
(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/37517
B60T 8/36, F16K 31/06	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29. Juli 1999 (29.07.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 20. Noven		BE, CH, CY, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Priorititsdaten: 198 02 464.9 23. Januar 1998 (23.01.98)	I	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, Stuttgart (DE).	ROBEF D-704	RT 42
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Annelder (nur für US): HOPMANN, Dirk Im Mnis 12, D-71636 Ludwigsburg (DB), HOF ther (DDTDB); Knappenweg 46, D-2059 Stutt, AMROSI, Massimo (ITDB); Holderlinstrasse 1, Martoach (DB). LAUER, Christian (DE/DE); Mi Strasse 194, D-69123 Heidelberg (DE).	IL, Gue gart (Di D-716	n- E). 72

(54) Title: HYDRAULIC MAGNETICALLY ACTUATED SEAT VALVE, ESPECIALLY FOR MOTOR VEHICLE BRAKING SYSTEMS

(54) Bezeichnung: HYDRAULISCHES MAGNETBETÄTIGTES SITZVENTIL, INSBESONDERE FÜR BREMSANLAGEN VON KRAFTFAHRZEUGEN

(57) Abstract

A valve (10) with a tubular valve housing (11) containing a hydraulic fluid guiding body (13) arranged between the body of the valve (12) with a hollow cone-shaped seat (26) and an area (21) of the valve housing (11) receiving actuating means (14,17) pertaining to said valve (10). The guiding body (13) is penetrated by a closure element (30) of the valve (10) and separates the area (21) from an annular duct (36) which is connected to the seat (26) in order to circulate hydraulic fluid and connected to peripheral outlet openings (37) of the valve housing. The front face of the guiding body (13) rests on the body of the valve (12) and is supported thereon.It has guide ducts (39) that encroach upon the contours of valve seat and lead into the annular canal on the downstream side. The front end of the closure element (30) that interacts with the valve seat (26) forms a spherical segment which turns into the cylindrical shank (29) of the closure element with a sharp edge. The stream of hydraulic fluid leaving the valve seat (26) is diverted into the annular duct (36) by means of the guiding body (13), whereby variations in flow have practically no effect upon said area (21) of the valve.



(57) Zusammenfassung

Ein Ventil (10) weist in seinem nöhlkegefförmigen Ventilgelaluse (11) einen Leitkörper (13) für Druckmittel auf, welcher zwischen dem Wentilkörger (10) mit einem höhlkegefförmigen Ventilskiz (26) und einem Raum (21) des Ventilgehäuses (11) angeordent ist, in dem Betätigungsmittel (14, 17) des Ventils (10) aufgenomane sind. Der von einem Schließkörper (30) des Ventils (10) durchdrungene Leitkörper (13) rennt den Raum (21) von einem druckmittelleitend mit dem Ventilsitz (26) in Verbindung sehenden Ringkanal (36) unfangsseitigen Ausläßfürmagen (37) des Ventilsjehäuses (11) ab. Der Leitkörper (13) is stimseitig am Ventilsöper (12) auliegend in diesem abgestützt und hat den Ventilsitzumfüß übergreifende Leitkanale (39), welche abströmseitig in den Ringkanal (36) mödnen. Des Striened des mit dem Ventilsitz (26) aussammenwirkenden Schleißkörpers (30) sies in Rugelabschnitt, der scharfkantig in den zylindrüschen Schaft (29) des Schließkörpers übergeht. Mit dem Leitkörper (13) wird der aus dem Ventilsitz (26) ausstreende Druckmittelstrahl in den Ringkanal (36) abgeleitet, so das Strömungsinssbillstützen weitgehend ohne Einfluß auf den Raum (21) des Ventils (10) sies Ventils (10) sies.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

LS Lesotho

SI Slowenien

AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei	
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal	
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland	
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad	
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tudschikistan	
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan	
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei	
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine	
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von	
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika	
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbokistan	
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam	
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe	
CM	Kamenin		Korea	PL	Polen			
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien			
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation			
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan			
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden			
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur			

5

35

Hydraulisches magnetbetätigtes Sitzventil, insbesondere für 10 Bremsanlagen von Kraftfahrzeugen

Stand der Technik

15 Die Erfindung geht aus von einem hydraulischen, magnetbetätigten Ventil nach der Gattung des Patentanspruchs 1.

Es ist schon ein solches Ventil bekannt (DE 41 29 638 A1), bei dem ein hohlzylindrischer Leitkörper mit Abstand zum 20 Ventilkörper in das Ventilgehäuse eingepreßt ist. Der Leitkörper hat einen gegen den Ventilkörper gerichteten hülsenförmigen Ansatz, mit dem eine an einem Ventilstößel stirnseitig befestigte Kugel als Schließkörper eines Sitzventils etwa bis zum Großkreis umgriffen ist. Der 25 ventilsitzseitig schneidenförmig begrenzte Ansatz des Leitkörpers geht mit konkav gekrümmter Mantelfläche zum Innenumfang des Ventilgehäuses über und begrenzt mit dem Ventilkörper eine relativ große Ventilkammer des 3.0

Ventilgehäuses, von der zwei diametral gelegene Abströmbohrungen des Ventilgehäuses ausgehen. Der Leitkörper hat bei dieser bekannten Ausführungsform den Zweck, bei geöffnetem Sitzventil das entlang der Kugeloberfläche strömende Druckmittel abzuleiten und damit zu verhindern, daß sich Instabilitäten der Druckmittelströmung entlang dem

Stößel in einen Raum des Ventilgehäuses ausbreiten, in dem sich ein Magnetanker des Sitzventils befindet. Der Ansatz am Leitkörper muß daher die Kugel des Ventilstößel spielarm umdreifen.

5

10

15

20

25

30

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Ventil mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 zeichnet sich demgegenüber durch folgende Vorteile aus: Aufgrund der Formgebung des Schließkörpers wird erreicht. daß der zwischen dem Ventilsitz und dem Stirnende des Schließkörpers fließende Druckmittelstrom sich am scharfkantigen Übergang zum Schaft vom Schließkörper löst und als Hohlkegelstrahl dem Verlauf des Ventilsitzes folgt. Der Druckmittelstrahl wird beim Austritt aus dem Ventilsitz von den Leitkanälen aufgenommen und in den Ringkanal zu der Austrittsöffnung abgeleitet. Die Durchführung des Schließkörpers durch den Leitkörper kann daher mit relativ viel Spiel versehen sein, da aufgrund der vorgenannten Gestaltung der schließkörperdurchdrungene Bereich des Leitkörpers von der Strahlführung im wesentlichen unberührt bleibt. Da der Ringkanal, in dem der Druckmittelstrom verhältnismäßig stark umgelenkt wird, relativ weit vom Ventilsitz entfernt ist, bleiben durch die Umlenkung hervorgerufene Instabilitäten der Druckmittelströmung weitgehend ohne Einfluß auf den ventilsitzseitigen, schließkörperberührten Raum. Aus diesem Grund bleibt auch der mit Druckmittel gefüllte Raum des Ventilgehäuses, welcher Betätigungsmittel des Ventils enthält und wegen der Durchführung des Schließkörpers durch den Leitkörper mit dem Ventilsitz in druckmittelleitender Verbindung steht, frei von störenden Strömungskräften. Das Ventil ist daher mit bekannten Verfahren der elektrischen Ansteuerung mit hoher

WO 99/37517 PCT/DE98/03436

Genauigkeit stufenlos in beliebige Hubstellungen seines Schließgliedes steuerbar.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Patentanspruch 1 angegebenen Ventils möglich.

Eine das Druckmittel nach dem Austritt aus dem Ventilsitz in günstiger Weise, das heißt ablenkungsarm führende Ausführungsform des Leitkörpers ist im Anspruch 2 offenbart.

Mit der Ausgestaltung des Leitkörpers nach Anspruch 3 ist eine Formgebung gefunden, welche sich fertigungstechnisch vorteilhaft, zum Beispiel durch Spritzgießen, erzeugen läßt.

15

5

10

Der im Anspruch 4 angegebene Verlauf der Leitkanäle ist für die Umlenkung des Druckmittelstromes vom Hohlkegelstrahl zum Ringkanal förderlich.

- 20 Mit der Maßnahme nach Anspruch 5 ist eine Einheit von Leitkörper und Ventilkörper geschaffen, bei der die räumliche Zuordnung der beiden Teile zueinander durch eine montagegünstige Formschlußverbindung erzielt wird.
- Die im Anspruch 6 gekennzeichnete Weiterbildung des Ventils hat den Vorteil, daß das die Federzungen des Leitkörpers passend umgreifende Ventilgehäuse den Formschluß zwischen dem Leitkörper und dem Ventilkörper dauerhaft aufrechterhält

3.0

35

Zeichnungen

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 einen Längsschnitt eines hydraulischen magnetbetätigten Ventils mit einem Leitkörper für aus einem Ventilsitz austretendes Druckmittel, Figur 2 im Schnitt den mit dem Leitkörper versehenen Bereich des Ventils in größerem Maßstab, Figur 3 eine Ansicht des Leitkörpers in Richtung des Pfeiles III in Figur 2 gesehen, Figur 4 einen Schnitt durch den Leitkörper entlang dem Linienzug IV-IV in Figur 3 und Figur 5 einen Schnitt durch den Leitkörper entlang dem Linienzug V-V in Figur 3.

10

15

20

25

30

5

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Ein in Figur 1 mit 10 bezeichnetes hydraulisches magnetbetätigtes Ventil, nachfolgend Magnetventil genannte, weist im wesentlichen folgende Bauteile in gleichachsiger Anordnung auf: ein dünnwandiges, rohrförmiges Ventilgehäuse 11. an dessen einem Endabschnitt ein druckdicht im Ventilgehäuse 11 befestigter Ventilkörper 12 angeordnet ist, einen im Ventilgehäuse 11 aufgenommenen, stirnseitig am Ventilkörper 12 abgestützten Leitkörper 13 für Druckmittel, einen längsbewegbar im Ventilgehäuse 11 geführten Magnetanker 14 mit einem in diesen leitkörperseitig eingepreßten Stößel 15, einen das Ventilgehäuse 11 an dessen anderem Endabschnitt abschließenden und mit diesem druckdicht verbundenen Polkern 16, eine zwischen dem Magnetanker 14 und dem Polkern 16 angeordnete Rückstellfeder 17. eine den Polkern 16 und das Ventilgehäuse 11 umgreifende Spule 18 mit einer elektrischen Wicklung 19 und ein die Spule 18 mit Wicklung 19 umschließendes magnetflußleitendes Gehäuse 20. Der Magnetanker 14 und die Rückstellfeder 17 sind Betätigungsmittel des Magnetventils 10; sie befinden sich in einem Raum 21 des Ventilgehäuses 11 zwischen dem Leitkörper 13 und dem Polkern 16.

Der Ventilkörper 12 hat eine achsgleich verlaufende Zulaufbohrung 24 für Druckmittel, welche in eine durchmesserkleinere Durchgangsbohrung 25 und auf diese folgend in einen hohlkegelförmigen Ventilsitz 26 übergeht (Figur 2). Der Ventilsitz 26 endet mündungsseitig scharfkantig an einer leitkörperseitigen, radial zur Längsachse des Ventilkörpers verlaufenden Stirnfläche 27. Dem Ventilsitz 26 ist ein Kugelabschnitt 28 an einem Stirnende eines zylindrischen Schafts 29 zugeordnet, welcher einen mit dem Stößel 15 einstückigen Schließkörper 30 bildet. Der Schließkörper 30 ist mit seiner kugelförmigen Stirnfläche unter der Wirkung der Rückstellfeder 17 am Ventilsitz 26 des Ventilkörpers 12 abgestützt. Der Schließkörper 30 und der Ventilsitz 26 bilden ein Sitzventil 31 des stromlos geschlossenen Magnetventils 10. Der zylindrische Schaft 29 des Schließkörpers 30 hat einen Durchmesser, der etwa mittig zwischen dem kleinen, von der Durchgangsbohrung 25 bestimmten Durchmesser und dem mündungsseitigen Durchmesser des Ventilsitzes 26 liegt. Der Radius des Kugelabschnitts 28 wiederum ist größer als der halbe Durchmesser des zylindrischen Schafts 29 des Schließkörpers 30, so daß der Übergang zwischen dem Kugelabschnitt und dem zylindrischen Schaft entlang einer scharfen Kante 32 erfolgt. Die Abmessungen von

Kante 32 an den Kugelabschnitt angelegte Tangente etwa dem Öffnungswinkel des Ventilsitzes 26 folgt. Durch Bestromen der elektrischen Wicklung 19 ist der Schließkörper 30 vom Ventilsitz 26 abhebbar. Bei maximalem Öffnungshub des Sitzventils 31 tritt die Kante 32 am Schließkörper 30 nicht über die Mündung des Ventilsitzes 26 aus dem Ventilkörper 12 heraus.

Schließkörpers 30 sind so aufeinander abgestimmt, daß eine in der in Figur 2 dargestellten Achsebene im Bereich der

Kugelabschnitt 28 und zylindrischem Schaft 29 des

5

10

15

20

25

3.0

Der stirnseitig am Ventilkörper 12 anliegend abgestützte Leitkörper 13 hat magnetankerseitig einen radial vorspringenden, umlaufenden Bund 35, mit dem er radial passend im Ventilgehäuse 11 aufgenommen ist (Figur 2). Der Leitkörper 13 trennt mit seinem Bund 35 den die Betätigungsmittel 14, 17 des Magnetventils 10 enthaltenden Raum 21 von einem zwischen dem Bund, dem Ventilkörper 12 und dem Ventilgehäuse 11 befindlichen Ringkanal 36 ab, der außenumfangsseitig des Leitkörpers verläuft und mit drei Auslaßöffnungen 37 des Ventilgehäuses, von denen in den Figuren 1 und 2 lediglich eine sichtbar ist, in druckmittelleitender Verbindung steht. Der Leitkörper 13 hat ferner eine zentrale Durchgangsbohrung 38 für den Schließkörper 30 des Sitzventils 31. Der Leitkörper 13 hat außerdem drei im wesentlichen radial verlaufende, die Durchgangsbohrung 38 ventilsitzseitig schneidende Leitkanäle 39, welche umfangsseitig des Leitkörpers 13 in gleichmäßiger Teilung angeordnet in den Ringkanal 36 münden (Figuren 2, 3 und 4). Die Leitkanäle 39 sind mit ihren Seitenwänden 40 parallelwandig begrenzt und als gegen eine ventilkörperseitige Stirnfläche 41 des Leitkörpers und den Ringkanal 36 offene Schlitze ausgebildet, welche jeweils symmetrisch zu Achsebenen des Leitkörpers verlaufen. Der Boden 42 der Leitkanäle 39 ist, im Längsschnitt des Leitkörpers 13 gesehen, in geringem Maß konkav geformt (Figur 4). Der Boden 42 der Leitkanäle 39 verläuft außerdem etwa unter einem Winkel zur Leitkörperlängsachse, welcher dem halben Kegelwinkel des Ventilsitzes 26 entspricht (Figur 2). Darüber hinaus ist der Boden 42 der Leitkanäle 39 von der ventilkörperseitigen Stirnfläche 41 des Leitkörpers 13 her gesehen, axial soweit zurückgesetzt, daß eine gedachte Verlängerung des Bodens 42 in den Ventilsitzquerschnitt mündet. Mit anderen Worten: während der Leitkörper 13 im übrigen den Ventilkörper 12 stirnseitig abdeckt, übergreifen die drei Leitkanäle 39 den mündungsseitigen Ventilsitzumriß

5

10

15

20

25

30

und zwar aufgrund der Breite der Leitkanäle in vollem Umfang.

5

10

15

20

25

3.0

35

Der Leitkörper 13 ist umfangsseitig mit drei axial verlaufenden, sich zwischen den Leitkanälen 39 erstreckenden Federzungen 45 versehen (Figuren 3 und 5). Diese überragen die ventilkörperseitige Stirnfläche 41 des Leitkörpers 13 und weisen an ihrem freien Ende einen radialen nach innen gerichteten Vorsprung 46 auf. Mit diesem Vorsprung 46 greifen die Federzungen 45 in eine Umlaufnut 47 des Ventilkörpers 12 ein (Figur 2). Die Federzungen 45 sind endseitig entsprechend dem Bund 35 des Leitkörpers 13 verstärkt, so daß ihr vorsprungseitiger Endabschnitt radial passend in dem Ventilgehäuse 11 aufgenommen ist. Die mittels der Federzungen 45 erzielte und aufgrund der Umfassung durch das Ventilgehäuse 11 unlösbare Formschlußverbindung zwischen dem Leitkörper 13 und dem Ventilkörper 12 macht einen Preßsitz des Leitkörpers im Ventilgehäuse 11 entbehrlich. Der Leitkörper 13 ist mit Vorteil als Kunststoff-Spritzgußteil herstellbar.

Das Magnetventil 10 ist durch Bestromung mittels z. B.
Stromrampensteuerung oder Pulsweitenmodulation seiner
elektrischen Wicklung 19 stufenlos in beliebige
Zwischenstellungen zwischen der Schließstellung und der
Stellung maximalen Ventilhubs seines Sitzventils 31
steuerbar. Das in der Zulaufbohrung 24 des Ventilkörpers 12
unter Druck anstehende Druckmittel tritt bei geöffnetem
Sitzventil 31 in der Form eines Hohlkegelstrahls aus dem
Ventilsitz 26 aus. Dabei begünstigt die Kante 32 die
störungsfreie Ablösung des Hohlkegelstrahles vom
Schließkörper 30. Der Hohlkegelstrahl wird beim Austritt aus
dem Ventilsitz 26 von den drei Leitkanålen 39 erfaßt und zum
Ringkanal 36 abgeleitet. Dort erfolgt eine Umlenkung des
Druckmittelstromes zu den Auslaßöffnungen 37, aus denen es

aus dem Magnetventil 10 ausströmt. Im Ventilsitz 26 und in den Leitkanälen 39 ist die Druckmittelströmung weitgehend frei von Strömungsinstabilitäten, während solche ausströmseitig der Leitkanäle 39 auftreten. Hierdurch hervorgerufene Druckstörungen wirken sich wegen der beschriebenen ventilsitzseitigen Strömungsableitung im wesentlichen nicht in dem die Betätigungsmittel 14, 17 des Magnetventils 12 enthaltenden Raum 21 aus, der druckmittelgefüllt ist und über die Durchgangsbohrung 38 im Leitkörper 13 mit dem Ventilsitz 26 in druckmittelleitender Verbindung steht. Der druckausgeglichene Magnetanker 14 ist somit lediglich an dem Kugelabschnitt 28 seines Schließkörpers 30 hydraulischen Kräften unterworfen. Auf den Magnetanker 14 wirken also schließend die Kraft der Rückstellfeder 17 und öffnend die hydraulische Kraft auf den Schließkörper 30 sowie die Magnetkraft. Das Sitzventil 31 ist daher sicher in stabile Zwischenstellungen steuerbar.

5

10

15

20

25

3.0

Abweichend vom Ausführungsbeispiel kann die erfindungsgemäße Anordnung des Leitkörpers 13 auch bei einem Magnetventil 10 Anwendung finden, welches stromlos offen ist. Der Leitkörper 13 kann statt drei Leitkanälen 39 auch mit nur zwei Leitkanälen oder mit mehr als drei Leitkanälen versehen sein. Auch die Anzahl der Pederzungen 45 kann eine andere sein oder die Befestigung des Leitkörpers 13 im Ventilgehäuse 11 auf andere Weise als die beschriebene erfolgen.

Das Magnetventil 10 ist in hydraulischen Bremsanlagen von Kraftfahrzeugen z.B. mit Schlupfregelung, mit fahrerunabhängiger Bremsdrucksteuerung und mit Brake-by-Wire-Betätigung verwendbar. - 9 -

Ansprüche

5

10

15

20

25

30

1. Hydraulisches magnetbetätigtes Ventil (10), insbesondere für Bremsanlagen von Kraftfahrzeugen, mit einem rohrförmigen Ventilgehäuse (11), einem darin befestigten Ventilkörper (12), einem stirnseitig im Ventilkörper (12) ausgebildeten hohlkegelförmigen Ventilsitz (26), einem im Ventilgehäuse (11) längsbewegbar geführten, einen zylindrischen Schaft (29) und eine kugelförmige, mit dem Ventilsitz (26) zusammenwirkende Stirnfläche aufweisenden Schließkörper (30) und einem im Ventilgehäuse (11) angeordneten Leitkörper (13) für Druckmittel, der vom Schließkörper (30) durchdrungen ist und einen mit dem Ventilsitz (26) druckmittelleitend in Verbindung stehenden Ringkanal (36) mit wenigstens einer umfangsseitigen Auslaßöffnung (37) des Ventilgehäuses (11) von einem Betätigungsmittel (14, 17) des Ventils (10)

enthaltenden Raum (21) abtrennt, gekennzeichnet durch die Merkmale:

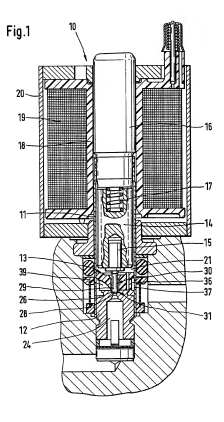
- das Stirnende des Schließkörpers (30) ist ein Kugelabschnitt (28), der scharfkantig in den zylindrischen Schaft (29) des Schließkörpers (30) übergeht,
- der Leitkörper (13) ist stirnseitig am Ventilkörper (12) anliegend an diesem abgestützt und hat den mündungsseitigen Ventilsitzumriß übergreifende Leitkanäle (39), welche abströmseitig in den Ringkanal (36) münden.

5

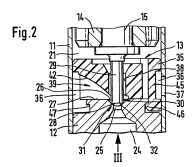
20

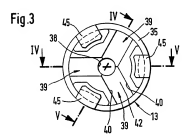
25

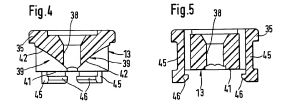
- 2. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Leitkörper (13) mit einer zentralen Durchgangsbohrung (38) für den Schließkörper (30) und wenigstens zwei in gleichmäßiger Teilung angeordneten, die Durchgangsbohrung (38) ventilsitzseitig schneidenden Leitkanåle (39) versehen ist, deren Boden (42) wenigstens annähernd unter einem Winkel zur Leitkörperlängsachse verläuft, welche dem halben Kegelwinkel des Ventilsitzes (26) entspricht.
- 3. Ventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Leitkanäle (39) im Leitkörper (13) als seitlich parallelwandig begrenzte, gegen eine ventilkörperseitige Stirnfläche (41) und den Ringkanal (36) offene Schlitze ausgebildet sind, welche jeweils symmetrisch zu Achsebenen des Leitkörpers (13) verlaufen.
 - Ventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Boden (42) der Leitkanäle (39) im Längsschnitt des Leitkörpers (13) konkav geformt ist.
 - 5. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Leitkörper (13) sich umfangsseitig axial zwischen den Leitkanälen (39) erstreckende Federzungen (45) hat, welche über seine ventilkörperseitige Stirnfläche (41) ragen und mit nach innen gerichteten Vorsprüngen (46) in eine Umlaufnut (47) des Ventilkörpers (12) eingreifen.
 - 6. Ventil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Federzungen (45) des Leitkörpers (13) mit ihrem vorsprungseitigen Endabschnitt radial passend im Ventildehäuse (11) aufgenommen sind.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No PCT/DE 98/03436

IFICATION OF B60T8/		
	F16K31	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 B60T F16K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 603 483 A (REUTER DAVID F ET AL) 18 February 1997 see column 5, line 13 - line 15 see column 5, line 24 - line 28; figures 2,3 see column 6, line 2 - line 17; figures 4.5	1
Y	DE 40 31 885 A (LUCAS IND PLC) 9 April 1992 see column 3, line 15 - line 40 see column 4, line 25 - line 40 see column 5, line 23 - line 31; figure	1,2,4
	7,	

X	Further documents	are listed in the	continuation of box	C
---	-------------------	-------------------	---------------------	---

X Patent family members are listed in annex.

Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- Date of the actual completion of the international search
- 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report

9 March 1999 17/03/1999 Name end mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Meijs, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/DE 98/03436

		PC1/DE 98/03436
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 97 29000 A (BOSCH GMBH ROBERT ;HOHL GUENTHER (DE); MITTWOLLEN NORBERT (DE); SO) 14 August 1997 see page 2, line 2 - line 28 see page 5, line 30 - page 8, line 17; claims; figures	1,2,4
А	US 5 067 688 A (TANIMOTO YOSHIMITSU ET AL) 26 November 1991 see abstract; figure 1	1
А	DE 41 29 638 A (BOSCH GMBH ROBERT) 11 March 1993 cited in the application see column 2, line 5 - line 17; figure 1 see column 2, line 57 - column 3, line 6; figure 2	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No PCT/DE 98/03436

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5603483	Α	18-02-1997	NONE	
DE 4031885	A	09-04-1992	NONE	
WO 9729000	A	14-08-1997	DE 19604315 A EP 0877688 A	14-08-1997 18-11-1998
US 5067688	Α	26-11-1991	JP 1975348 C JP 3153979 A JP 7001063 B KR 9400293 Y	27-09-1995 01-07-1991 11-01-1995 19-01-1994
DE 4129638	Α	11-03-1993	JP 5196172 A	06-08-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeicher PCT/DE 98/03436

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B60T8/36 F16K31/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B60T F16K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 603 483 A (REUTER DAVID F ET AL) 18. Februar 1997	1
	siehe Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 15 siehe Spalte 5, Zeile 24 - Zeile 28; Abbildungen 2.3	
	siehe Spalte 6, Zeile 2 - Zeile 17; Abbildungen 4,5	
Υ	DE 40 31 885 A (LUCAS IND PLC) 9. April 1992	1,2,4
	siehe Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 40 siehe Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 40 siehe Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 31; Abbildung	
	-/	

	Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
Ш		entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die eus einem enderen besonderen Grund engegeben ist (wie
- ausgeführt)
 "O" Veröffentlich "O' Varoffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Varöffentlichung, die vor dem internationatien Anmediodatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T* Spētere Veröffentlichung, die nech dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Varoffentlichung von besonderer Bodeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindersoner Tätigkeit betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die Veröffentlichung mit einer Auf verscheit verschaftlichungen die Veröffentlichung mit einer Aufgreicht wird und diese Verbrünging für einen Fachmann nahörfengend ist
 - "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Becherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

9. März 1999

17/03/1999 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Petentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Meijs, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti Conales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03436

	ļ r	C1/DF 88	3/03436
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	on Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	WO 97 29000 A (BOSCH GMBH ROBERT ;HOHL GUENTHER (DE); MITTWOLLEN NORBERT (DE); SO) 14. August 1997 siehe Seite 2, Zeile 2 - Zeile 28 siehe Seite 5, Zeile 30 - Seite 8, Zeile 17; Ansprüche; Abbildungen		1,2,4
1	US 5 067 688 A (TANIMOTO YOSHIMITSU ET AL) 26. November 1991 siehe Zusammenfassung; Abbildung 1		1
A			1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Intra onales Aktenzeichen PCT/DE 98/03436

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5603483	Α	18-02-1997	KEINE		
DE 4031885	Α	09-04-1992	KEINE		
WO 9729000	Α	14-08-1997	DE 1960431 EP 087768		14-08-1997 18-11-1998
US 5067688	Α	26-11-1991	JP 197534 JP 315397 JP 700106 KR 940029	9 A 3 B	27-09-1995 01-07-1991 11-01-1995 19-01-1994
DE 4129638	Α	11-03-1993	JP 519617	2 A	06-08-1993

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)